PAT-N:

JP363009170A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63009170 A

TITLE:

GAS LASER DEVICE

PUBN-DATE:

January 14, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME **NOZUE, YASUHIRO** ITOU, NORIAKI **WAKABAYASHI, OSAMU FUJIMOTO, JUNICHI** KOWAKA, MASAHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOMATSU LTD

N/A

APPL-NO: JP61151391

APPL-DATE: June 30, 1986

INT-CL (IPC): H01S003/03

US-CL-CURRENT: 372/109

ABSTRACT:

PURPOSE: To lower the out-of-operation rate of a system incorporating a laser device due to laser device outage by a method wherein a laser head, containing the two windows at both ends of an optical axis and capable of discharge- triggered gas excitation, is made movable, relative to a fixed laser resonator, in the direction vertical to the ptical axis.

C NSTITUTION: A laser h ad 3, c ntaining wind ws 3a and 3b at b th nds f an pti al axis and capabl of discharg -trigger d gas xcitati n, is d sign d t b m vabl, r lativ to a fix d las r r s nator 2, in th dir cti n v rtical t th ptical axis. F r xample, xcitati n in a las r medium initiat d by a laser head 3 travels through windows 3a and 3b at both ends of the optical axis f the laser head 3, undergoes resonance between two mirrors 6 and 7 of a laser resonator 2, and is taken out as a laser beam. Two or more laser heads 3, completely identical with each other, are installed on a platform 15 capable of movement relative to a housing 4, the platform 15 is caused to turn or slide for one of the laser heads 3 to be set on the optical axis or removed therefrom.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-9170

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)1月14日

H 01 S 3/03

7630-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 ガスレーザ装置

②特 願 昭61-151391

②出 願 昭61(1986)6月30日

砂発明者 野末

康博

神奈川県横浜市戸塚区尾月14-18

の発明者 伊藤 の発明者 若 林

神 現

神奈川県平塚市万田18

の発明者 若 林の発明者 藤本

理 神奈川県平塚市万田18

神奈川県中郡二宮町中里2-3-30

の発明者 小若

雅彦

神奈川県平塚市万田18

⑪出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

20代 理 人 弁理士 米原 正章

外1名

明 胡 蘇

1. 発明の名称

ガスレーザ装置

2.特許請求の範囲

固定されたレーザ共振器 2 に対して、光軸方向両端のウインドウ 3 a , 3 b を含み、かつ放電によるガス励起を行なうレーザヘッド 3 を、光軸に対して直角方向に移動可能にしたことを特徴とするガスレーザ装置。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、エキシマレーザ等のガスレーザ 装置に関するものである。

従来の技術

レーザを光顔として使用する装置、例えばエキシマレーザステッパにあつては、レーザの镣 動率を高く維持することは非常に重要である。

これに対して従来はレーザの保守や故障など レーザを停止せざるを得ない場合に対して、保 守性や処理性を向上させて停止時間の短縮が図 られている。

また可能の場合は、交換用のレーザ装置を用意して停止時間中はこの交換用のレーザ装置か 5光の供給を行なうようにしている。

発明が解決しようとする問題点

エキシマレーザのように、長時間運転に対する信頼性がまだ低く、また頻繁に保守の必要なガスレーザ装置では、保守や修理によるレーザの停止は重要な問題である。停止時間は状況によつて異なり、修理性を向上させても故障によっては長時間の停止を強いられる場合がある。

また交換用のレーザ装置を使用する場合、従 来のレーザ装置によつてレーザ装置によっては、 ないでは、ないでは、 を発生させるとしていたないでは、 を発伏に支持されるようになっていたをを がいたないないが、 では、 ないでは、 ないでした。 ないでは、 間関点を解決するための手段及び作用

実 施 例

本発明の実施例を図面に基づいて説明する。 第1図はガスレーザ装置の使用例を示すエキ シマレーザステッパを示すもので、図中 1 はエ

上記レーザペッド3と機や4とので、第3回一のもかかりになるので、個用在にりは機や4に対しても動してもので、個用在にりは数で、から、15aのととも動してもので、搭がより、15aのとともので、がから、15aのとともので、がから、15aのでは、がある。というには、数では、15aのでは、

上配構成において、光軸上にセットされたレーザヘッド3を停止しなければならないときは、台15,15g,15gを回転あるいは指動して、この光軸上のレーザヘッド3を機や4の外側へ移動し、他のレーザヘッド3を遅転する。これットしてこのレーザヘッド3を遅転する。これによりわずかな休止時間で運転は再開される。

上記実施例では1台のレーザ装置において2

キシマレーザ光を発生させるエキシマレーザ表 世であり、このエキシマレーザ装置 2 と放電に かの光軸を決定するレーザ共振器 2 と放電に でしてレーザ 数質を発生させるレーザへッド 3 は 電管) 3 とが機枠 4 に対して独立して支持 4 に 対して光軸に対して直角方向に着脱可能に装着 されている。

上記レーザ共振器2はレーザへッド3の下側に位置するソリンドエタロン5、リアミラー6と、上側に位置するフロントミラー7とからなり、レーザヘッド3にて励起されたレーザ鉄質はレーザヘッド3の光軸方向両端のウインド93a,3gを通つてレーザ光となつて取り出されるようになつている。

そして上記レーザ光はミラー 8 、インテグレータ 9 、ミラー 1 0 、コンデンサレンズ 1 1 、レチクル 1 2 、投影レンズ 1 3 を介してウェハ 1 4 に投射されるようになつている。

個のレーザへッド3を用意してそのうちの!個を予備とした例を示したが、複数台のレーザ装 做について、「個の予備のレーザへッドを用い るようにしてもよい。またガスレーザ装置は縦 型にかぎるものではなく模型でもよい。

発明の効果

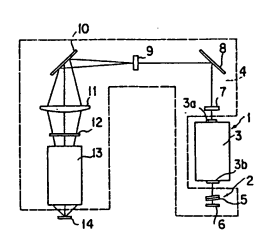
4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るガスレーザ装置を使用 したエキシマレーザステッパの概略的な構成説 明図、第2 図、第3 図はレーザへッドの支持部 の実施例を示す斜視図である。

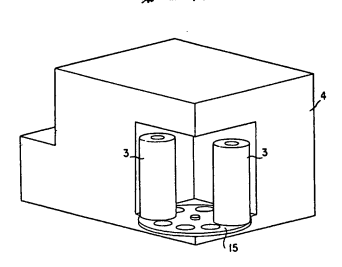
2 はレーザ共振器、 3 はレーザへツド、 3 a , 3 b は ウインドウ。

> 出頭人 株式会社 小 松 製 作 所代理人 弁 埋 士 米 原 正 章 弁 理 士 浜 本 忠

第 1 図



第 2 図



第 3 図

